

## Tabulasi Data

No	Kab/Kota	Perubahan Anggaran Pendapatan Asli Daerah	Perubahan Anggaran Dana Bagi Hasil	Perubahan Anggaran Sisa Lebih Perhitungan Anggaran	Perubahan Anggaran Belanja Tidak Langsung
1	Kab. Batang	4,2	5,7	4,5	3,9
2	Kab. Boyolali	4,1	4,7	4,8	7,1
3	Kab. Grobogan	3,7	4,6	3,4	6,7
4	Kab. Jepara	6,3	6,7	5,7	4,4
5	Kab. Kendal	7,1	4,4	3,5	4,7
6	Kab. Kudus	6,7	6,2	5,1	3,9
7	Kab. Magelang	4,8	4,5	4,7	4,3
8	Kab. Temanggung	4,5	4,8	3,1	6,3
9	Kota Magelang	6,6	3,3	4,7	3,2
10	Kota Pekalongan	6,2	5,3	4,6	3,5
11	Kota Surakarta	4,2	5,2	6,7	4,7
12	Kab. Demak	7,1	3,1	4,4	4,5
13	Kab. Semarang	6,7	3,4	6,2	4,8
14	Kota Salatiga	4,4	4,7	4,5	3,3
15	Kab. Blora	4,7	4,6	3,4	5,3
16	Kab. Rembang	3,9	6,7	4,2	4,7
17	Kab. Banjarnegara	4,3	4,4	4,1	4,6
18	Kab. Kebumen	6,5	4,7	3,7	6,7
19	Kab. Wonogiri	5,0	3,9	6,3	4,4
20	Kab. Banyumas	4,9	4,3	7,1	6,2
21	Kab. Brebes	4,2	3,1	6,7	4,5
22	Kab. Cilacap	3,8	3,3	4,8	5,0
23	Kab. Purbalingga	3,1	4,8	4,1	4,5
24	Kab. Tegal	3,6	4,7	6,6	5,4
25	Kota Tegal	4,8	4,6	6,2	4,7
26	Kota Semarang	4,6	6,7	4,2	4,6
27	Kab. Karanganyar	5,0	4,4	7,1	4,5
28	Kab. Klaten	5,0	6,2	6,7	4,4
29	Kab. Pati	5,4	4,5	4,4	6,3
30	Kab. Pekalongan	4,7	3,4	4,7	4,5
31	Kab. Pemasang	4,6	3,3	3,9	4,6
32	Kab. Purworejo	6,7	3,3	4,3	3,4
33	Kab. Sragen	4,4	3,4	6,5	5,7
34	Kab. Sukoharjo	6,2	3,4	5,0	3,5

35	Kab. Wonosobo	4,5	3,4	6,9	5,3
		176,5	157,7	176,7	168,0

### Tabulasi Data

No	Kab/Kota	Perubahan Anggaran Pendapatan Asli Daerah 2015	Perubahan Anggaran Dana Bagi Hasil 2015	Perubahan Anggaran Sisa Lebih Perhitungan Anggaran 2015	Perubahan Anggaran Belanja Tidak Langsung 2015
1	Kab. Batang	1,3	1,9	1,2	1,0
2	Kab. Boyolali	1,2	1,3	1,5	2,2
3	Kab. Grobogan	1,1	1,3	1,1	2,1
4	Kab. Jepara	1,3	2,2	1,9	1,5
5	Kab. Kendal	2,2	1,3	1,1	1,7
6	Kab. Kudus	2,1	2,1	1,6	1,3
7	Kab. Magelang	1,3	1,3	1,7	1,3
8	Kab. Temanggung	1,5	1,5	1,0	2,2
9	Kota Magelang	1,7	1,1	1,3	1,0
10	Kota Pekalongan	1,3	1,8	1,3	1,1
11	Kota Surakarta	1,3	1,7	2,2	1,4
12	Kab. Demak	2,2	1,0	1,3	1,4
13	Kab. Semarang	2,1	1,1	2,1	1,5
14	Kota Salatiga	1,5	1,4	1,3	1,1
15	Kab. Blora	1,7	1,5	1,1	1,8
16	Kab. Rembang	1,3	2,1	1,3	1,3
17	Kab. Banjarnegara	1,3	1,5	1,2	1,3
18	Kab. Kebumen	2,2	1,7	1,1	2,2
19	Kab. Wonogiri	1,3	1,3	1,3	1,3
20	Kab. Banyumas	1,2	1,3	2,2	2,1
21	Kab. Brebes	1,1	1,0	2,1	1,3
22	Kab. Cilacap	1,3	1,1	1,3	1,7
23	Kab. Purbalingga	1,0	1,8	1,5	1,0
24	Kab. Tegal	1,1	1,3	1,7	1,7
25	Kota Tegal	1,5	1,3	1,3	1,3
26	Kota Semarang	1,5	2,2	1,3	1,3
27	Kab. Karanganyar	1,7	1,3	2,2	1,2
28	Kab. Klaten	1,5	2,1	2,1	1,3
29	Kab. Pati	1,7	1,3	1,5	2,1
30	Kab. Pekalongan	1,3	1,1	1,7	1,3

31	Kab. Pematang	1,3	1,1	1,3	1,5
32	Kab. Purworejo	2,2	1,1	1,3	1,1
33	Kab. Sragen	1,3	1,1	2,2	1,9
34	Kab. Sukoharjo	2,1	1,1	1,3	1,1
35	Kab. Wonosobo	1,3	1,1	2,2	1,8
		53,0	50,5	53,9	52,5

## Tabulasi Data

No	Kab/Kota	Perubahan Anggaran Pendapatan Asli Daerah 2016	Perubahan Anggaran Dana Bagi Hasil 2016	Perubahan Anggaran Sisa Lebih Perhitungan Anggaran 2016	Perubahan Anggaran Belanja Tidak Langsung 2016
1	Kab. Batang	1,4	1,9	1,5	1,4
2	Kab. Boyolali	1,4	1,6	1,6	2,4
3	Kab. Grobogan	1,2	1,6	1,1	2,3
4	Kab. Jepara	2,4	2,2	1,9	1,5
5	Kab. Kendal	2,4	1,6	1,2	1,4
6	Kab. Kudus	2,2	2,0	1,7	1,1
7	Kab. Magelang	1,8	1,5	1,9	1,4
8	Kab. Temanggung	1,4	1,6	1,0	2,1
9	Kota Magelang	2,4	1,1	1,6	1,1
10	Kota Pekalongan	2,3	1,8	1,6	1,2
11	Kota Surakarta	1,4	1,7	2,2	1,5
12	Kab. Demak	2,4	1,0	1,6	1,5
13	Kab. Semarang	2,3	1,1	2,0	1,6
14	Kota Salatiga	1,5	1,5	1,5	1,1
15	Kab. Blora	1,4	1,4	1,1	1,8
16	Kab. Rembang	1,1	2,3	1,4	1,6
17	Kab. Banjarnegara	1,4	1,5	1,4	1,6
18	Kab. Kebumen	2,3	1,4	1,2	2,2
19	Kab. Wonogiri	1,7	1,1	2,4	1,6
20	Kab. Banyumas	1,7	1,4	2,4	2,0
21	Kab. Brebes	1,5	1,0	2,2	1,5
22	Kab. Cilacap	1,4	1,1	1,8	1,7
23	Kab. Purbalingga	1,0	1,9	1,0	1,7
24	Kab. Tegal	1,1	1,6	2,4	1,8
25	Kota Tegal	1,6	1,6	2,3	1,6
26	Kota Semarang	1,5	2,2	1,4	1,6
27	Kab. Karanganyar	1,7	1,6	2,4	1,5
28	Kab. Klaten	1,7	2,0	2,3	1,6
29	Kab. Pati	1,8	1,5	1,5	2,1
30	Kab. Pekalongan	1,6	1,1	1,4	1,5
31	Kab. Pemasang	1,6	1,1	1,1	1,4
32	Kab. Purworejo	2,2	1,1	1,4	1,1

33	Kab. Sragen	1,6	1,1	2,3	1,9
34	Kab. Sukoharjo	2,0	1,1	1,7	1,2
35	Kab. Wonosobo	1,5	1,1	2,3	1,7
		59,9	52,6	59,8	56,3

## Tabulasi Data

No	Kab/Kota	Perubahan Anggaran Pendapatan Asli Daerah 2017	Perubahan Anggaran Dana Bagi Hasil 2017	Perubahan Anggaran Sisa Lebih Perhitungan Anggaran 2017	Perubahan Anggaran Belanja Tidak Langsung 2017
1	Kab. Batang	1,5	1,9	1,8	1,5
2	Kab. Boyolali	1,5	1,8	1,7	2,5
3	Kab. Grobogan	1,4	1,7	1,1	2,3
4	Kab. Jepara	2,6	2,3	1,9	1,4
5	Kab. Kendal	2,5	1,5	1,2	1,6
6	Kab. Kudus	2,4	2,1	1,8	1,5
7	Kab. Magelang	1,7	1,7	1,1	1,6
8	Kab. Temanggung	1,6	1,7	1,1	2,0
9	Kota Magelang	2,5	1,1	1,8	1,1
10	Kota Pekalongan	2,6	1,7	1,7	1,2
11	Kota Surakarta	1,5	1,8	2,3	1,8
12	Kab. Demak	2,5	1,1	1,5	1,6
13	Kab. Semarang	2,3	1,2	2,1	1,7
14	Kota Salatiga	1,4	1,8	1,7	1,1
15	Kab. Blora	1,6	1,7	1,2	1,7
16	Kab. Rembang	1,5	2,3	1,5	1,8
17	Kab. Banjarnegara	1,6	1,4	1,5	1,7
18	Kab. Kebumen	2,0	1,6	1,4	2,3
19	Kab. Wonogiri	2,0	1,5	2,6	1,5
20	Kab. Banyumas	2,0	1,6	2,5	2,1
21	Kab. Brebes	1,6	1,1	2,4	1,7
22	Kab. Cilacap	1,1	1,1	1,7	1,6
23	Kab. Purbalingga	1,1	1,1	1,6	1,8
24	Kab. Tegal	1,4	1,8	2,5	1,9
25	Kota Tegal	1,7	1,7	2,6	1,8
26	Kota Semarang	1,6	2,3	1,5	1,7
27	Kab. Karanganyar	1,6	1,5	2,5	1,8
28	Kab. Klaten	1,8	2,1	2,3	1,5
29	Kab. Pati	1,9	1,7	1,4	2,1
30	Kab. Pekalongan	1,8	1,2	1,6	1,7
31	Kab. Pemasang	1,7	1,1	1,5	1,7

32	Kab. Purworejo	2,3	1,1	1,6	1,1
33	Kab. Sragen	1,5	1,1	2,0	1,9
34	Kab. Sukoharjo	2,1	1,1	2,0	1,2
35	Kab. Wonosobo	1,7	1,1	2,4	1,8
		63,6	54,6	63,0	59,2

## 1. Hasil Analisis Statistik Deskriptif

### Statistik Deskriptif Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Perubahan Anggaran Asli Daerah	35	3,10	7,10	5,0429	1,11019
Perubahan Anggaran Dana Bagi Hasil	35	3,10	6,70	4,1466	,91871
Perubahan Anggaran SiLPA	35	3,10	7,10	4,8703	1,24865
Perubahan Anggaran Belanja Tidak Langsung	35	3,12	7,10	4,6874	1,03452
Valid N (listwise)	35				

Sumber : data sekunder yang diolah,2017

## 2. Hasil Uji Validitas

### Uji Validitas

Perubahan Anggaran Pendapatan Asli Daerah (APAD)		SIGNIFIKAN	KETERANGAN
APAD 2015	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N 35	,842** ,000	VALID
APAD 2016	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N 35	,971** ,000	VALID
APAD 2017	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N 35	,936** ,000	VALID
Perubahan Anggaran Pendapatan Dana Bagi Hasil (DBH)		SIGNIFIKAN	KETERANGAN
DBH 2015	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N 35	,917** ,000	VALID
DBH 2016	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N 35	,960** ,000	VALID
DBH 2017	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N 35	,879** ,000	VALID
Perubahan Anggaran SiLPA		SIGNIFIKAN	KETERANGAN
SiLPA 2015	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N 35	,856** ,000	VALID
SiLPA 2016	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	,965** ,000	VALID



	N	35	
SILPA 2017	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,918** ,000 35	VALID

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Sumber : data sekunder yang diolah,2017

### 3. Hasil Uji Reabilitas

#### Uji Reliabilitas

Variabel	Cronbach Alpha	Keterangan
APAD15	,964	Reliabel
APAD16	,762	Reliabel
APAD17	,839	Reliabel
DBH15	,866	Reliabel
DBH16	,789	Reliabel
DBH17	,937	Reliabel
SILPA15	,921	Reliabel
SILPA16	,752	Reliabel
SILPA17	,863	Reliabel

Sumber : data sekunder yang diolah,2017

### 4. Hasil Uji Normalitas

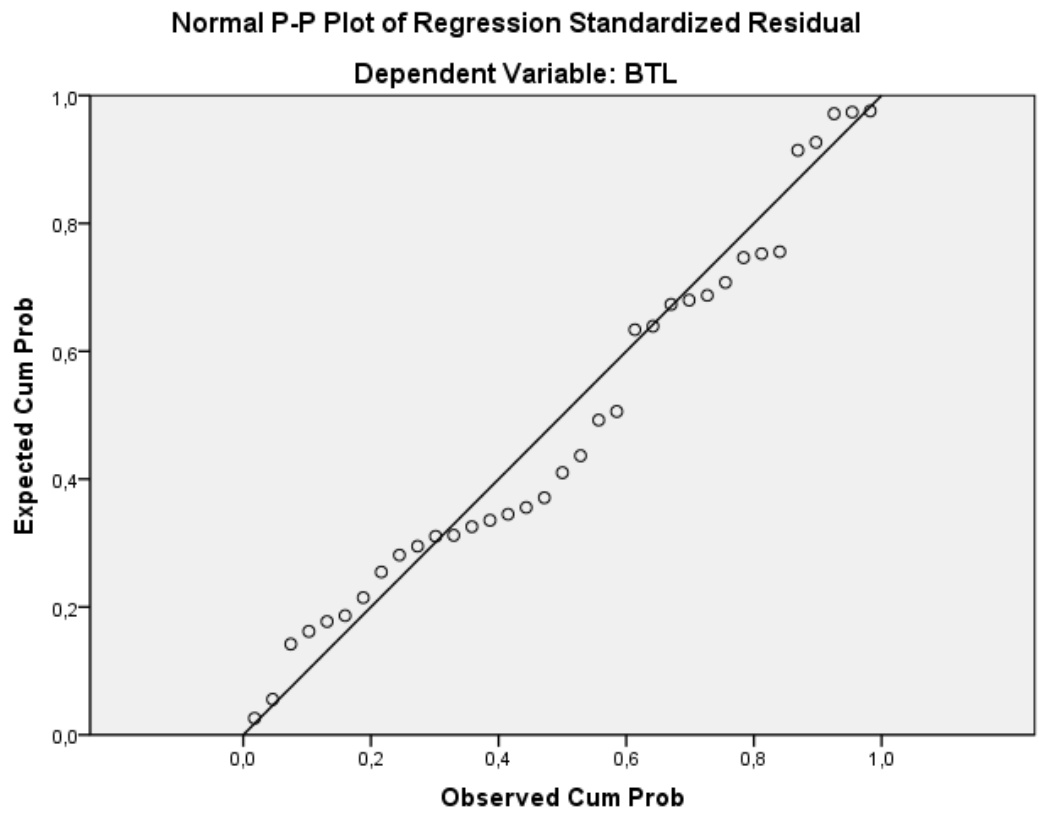
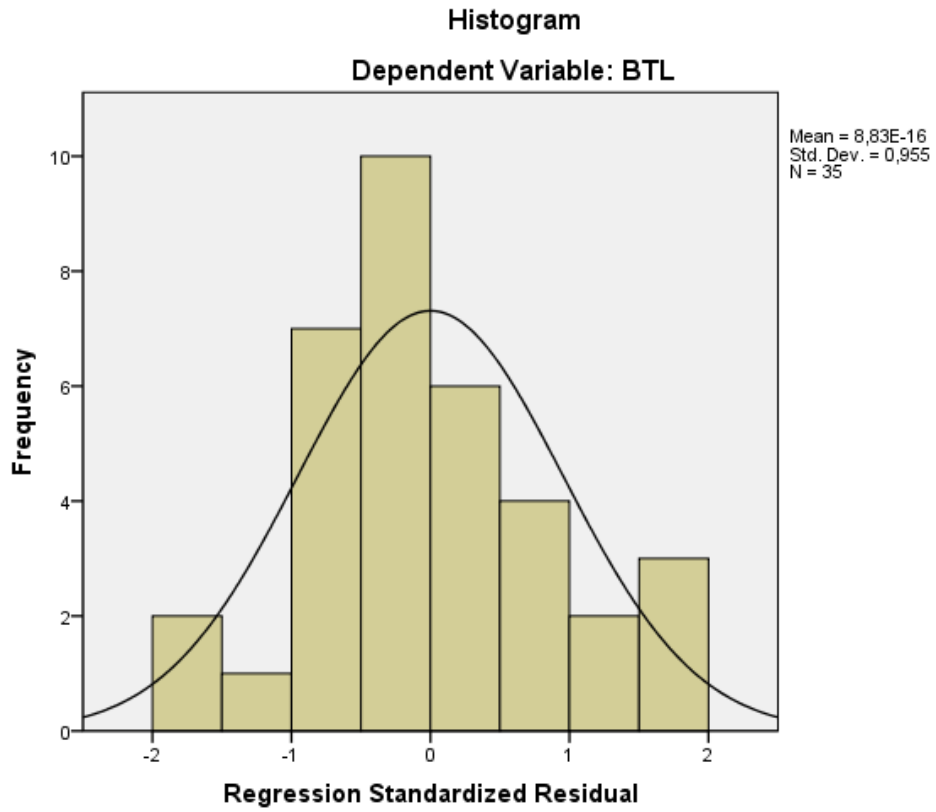
#### Uji Normalitas

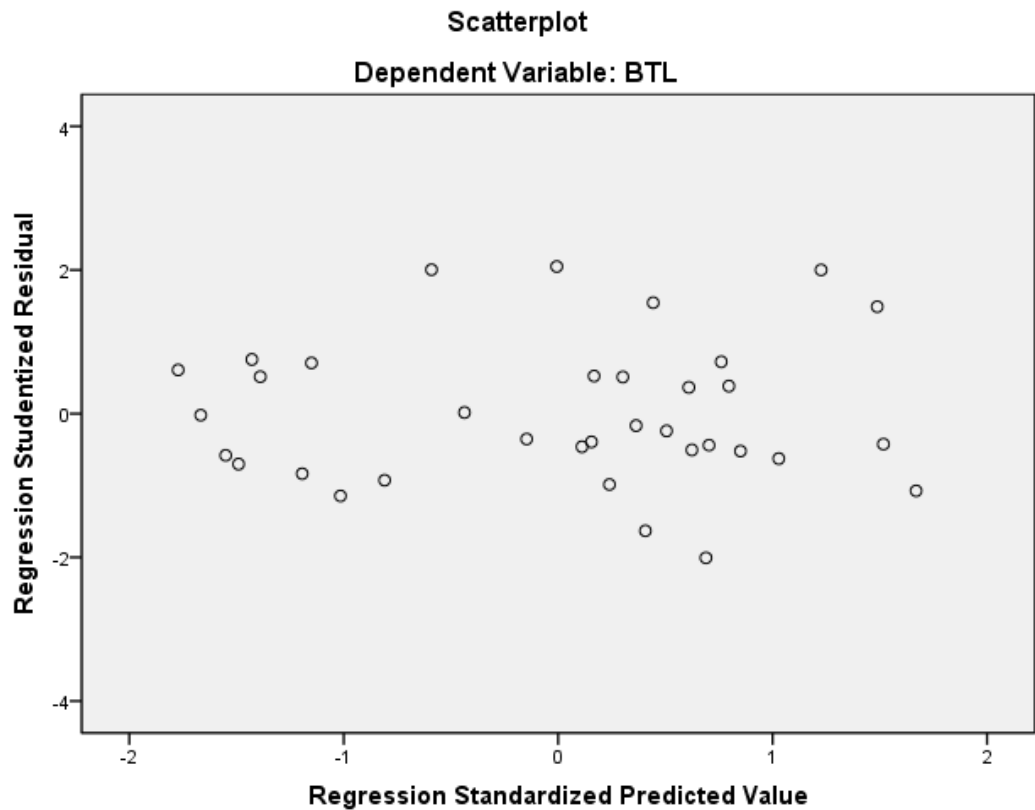
##### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Predicted Value
N		35
Normal Parametersa	Mean	0,0000000
	Std. Deviation	0,92605807
Most Extreme Differences	Absolute	0,121
	Positive	0,121
	Negative	-0,074
Kolmogorov-Smirnov Z		0,714
Asymp. Sig. (2-tailed)		0,688

a. Test distribution is Normal.

Sumber : data sekunder yang diolah,2017



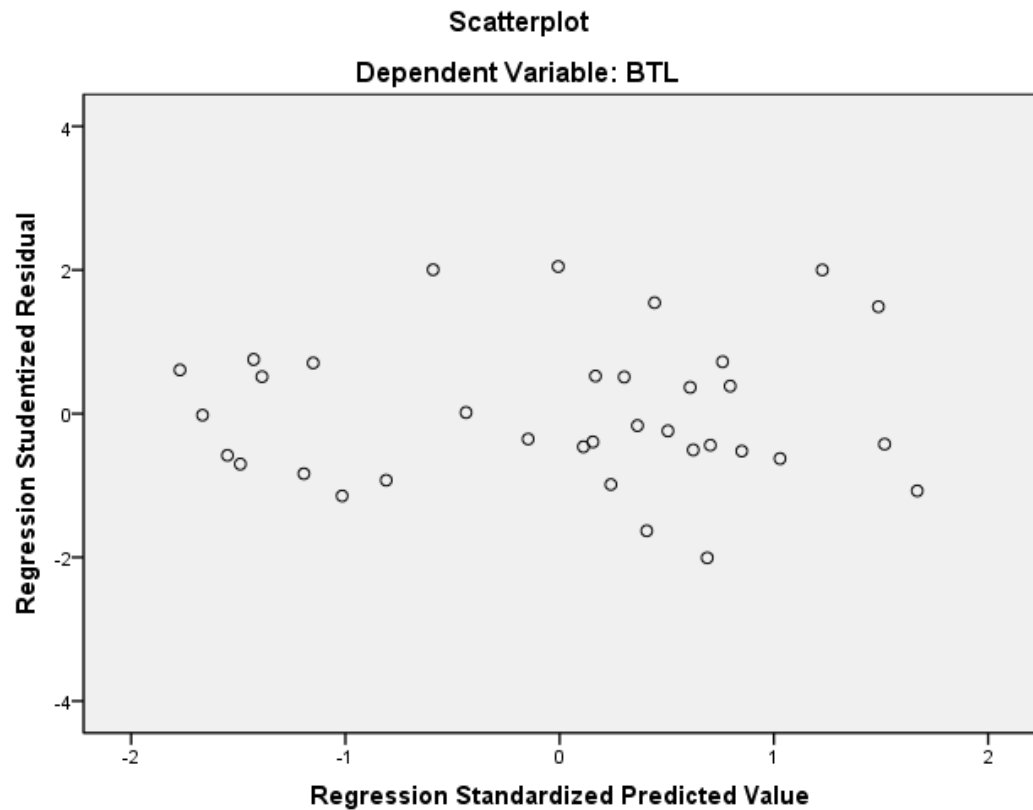


## 5. Hasil Uji Multikolonieritas

### Uji Multikolonieritas Coefficients<sup>a</sup>

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Constant		
	Perubahan Anggaran Pendapatan Asli Daerah	0,861	1,161
	Perubahan Anggaran Dana Bagi Hasil	0,921	1,086
	Perubahan Anggaran SiLPA	0,924	1,083

a. Dependent Variable : Belanja Tidak Langsung  
Sumber : data sekunder yang diolah,2017



## 6. Hasil Uji Heteroskedastisitas

### Uji Heterokedastisitas

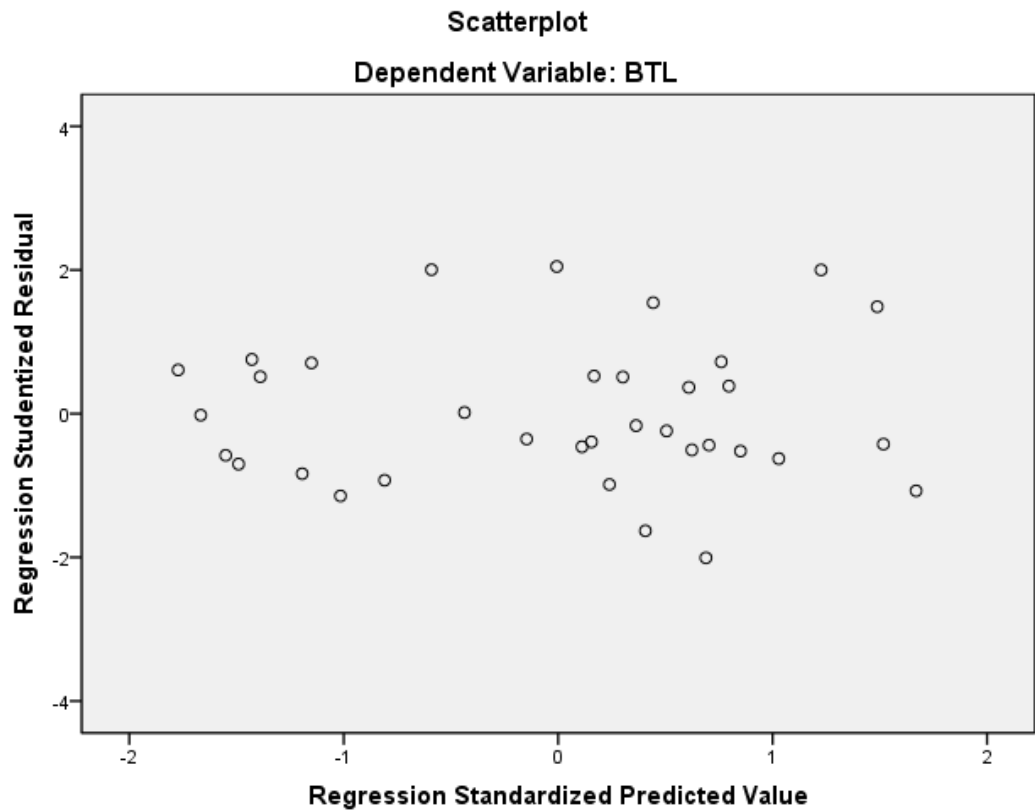
#### Coefficients<sup>a</sup>

#### Uji Glejser

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	,455	,282		1,613	,117
Perubahan Anggaran Pendapatan Asli Daerah	-,054	,097	-,101	-,563	,578
Perubahan Anggaran Dana Bagi Hasil	,027	,095	,049	,281	,780
Perubahan Anggaran SiLPA	-,162	,079	-,355	-2,049	,049

a. Dependent Variable: Belanja Tidak Langsung

Sumber : data sekunder yang diolah,2017



## 7. Hasil Uji Autokorelasi

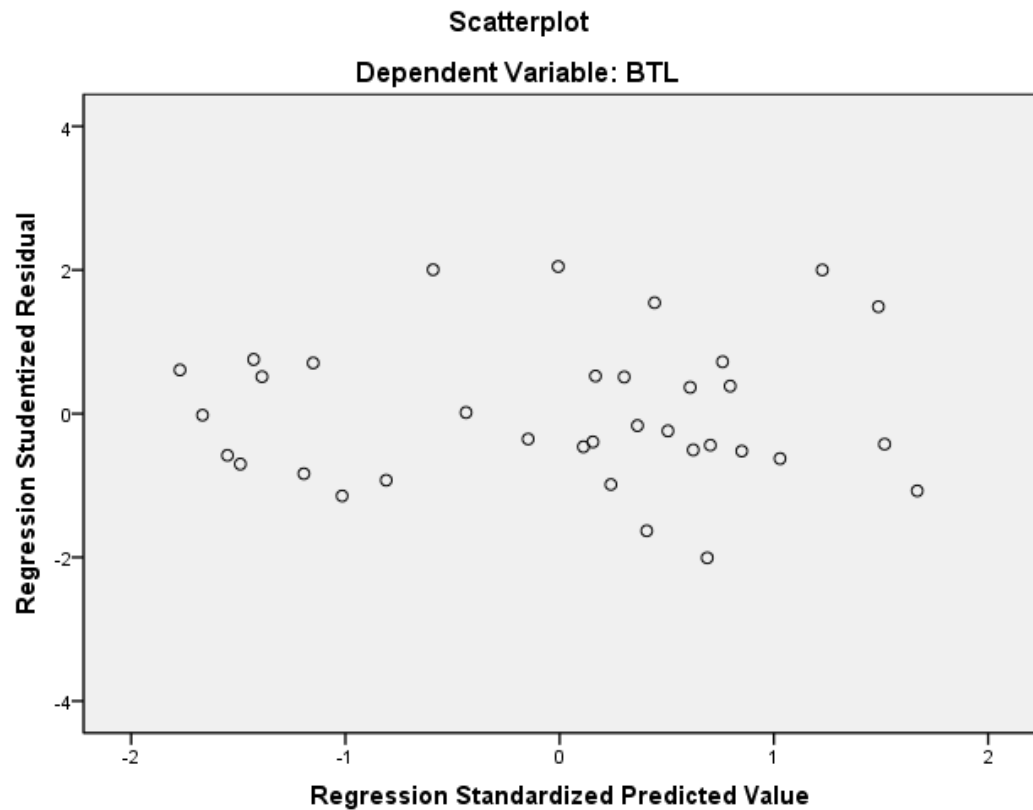
### Uji Autokorelasi Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of The Estimate	Durbin-Watson
1	,446 <sup>a</sup>	,199	,121	,96983	2,261

a. Predictors: (Constant), perubahan anggaran SiLPA, perubahan anggaran Dana Bagi Hasil , perubahan anggaran PAD

b. Dependent Variable: perubahan anggaran Belanja Tidak Langsung

Sumber : data sekunder yang diolah,2017



## 8. Hasil Analisis Regresi Linier Berganda

### Regresi Linear Berganda Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients
	B	Std. Error	Beta
1 (Constant)	2,551	,504	
Perubahan Anggaran Pendapatan Asli Daerah	-,474	,173	-,471
Perubahan Anggaran Dana Bagi Hasil	-,165	,170	-,162
Perubahan Anggaran SiLPA	-,027	,142	-,031

a. Dependent Variable : Perubahan Anggaran Belanja Tidak Langsung

Sumber : data sekunder yang diolah,2017

## 9. Hasil Uji t

### Hasil Uji t Coefficients<sup>a</sup>

Model	t	Sig.
1 Constan	5,059	,000
Perubahan Anggaran Pendapatan Asli Daerah	-2,744	,010
Perubahan Anggaran Dana Bagi Hasil	-,972	,339
Perubahan Anggaran SiLPA	-,189	,851

a. Dependent Variable: Perubahan Anggaran Belanja Tidak Langsung  
Sumber : data sekunder yang diolah,2017

## 10. Hasil Uji F

### 11. Hasil Uji F

### 12. ANOVA<sup>b</sup>

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regresion	,325	3	,108	2,603	,070 <sup>a</sup>
Residual	1,291	31	,042		
Total	1,616	34			

a. Predictors: (Constant), Perubahan Anggaran SiLPA, Perubahan Anggaran Dana Bagi Hasil , Perubahan Anggaran Pendapatan Asli Daerah  
b. Dependent Variable: Perubahan Anggaran Belanja Tidak Langsung  
Sumber : data sekunder yang diolah,2017

## 11. Hasil Uji Koefisien Determinasi (R<sup>2</sup>)

### Koefisien Determinasi (R<sup>2</sup>)

### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Errof of the Estimate
1	,449 <sup>a</sup>	,201	,124	,20407

a. Predictors: (Constant), Perubahan Anggaran SiLPA, Perubahan Anggaran Dana Bagi Hasil , Perubahan Anggaran Pendapatan Asli Daerah  
b. Dependent Variable: Perubahan Anggaran Belanja Tidak Langsung  
Sumber : data sekunder yang diolah,2017

